Index	Ωf	CI	ain) (
IIIUEX	UI	VI.	3111.	13



Application/Control No.

10/614,403

Examiner

Saqib J. Siddiqui

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSEN, EITAN

Art Unit

2138

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		Ь—	
Cla	im	Date								
Final	Original	11/7/06								
	1	1			\vdash	\vdash			┢	\vdash
	1 2 3 4 5	ï	-		-			\vdash	_	-
	3	I					 	$\overline{}$	_	
	4	Π								
	5	Π								
	6	17								
	7	П								
	8	Ш			L.			<u> </u>	_	
	9	Щ	<u></u>			L_	L.	<u> </u>		
	10	Н	_		_			<u> </u>	_	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17	-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ
<u> </u>	12	╙	-		⊢	 			<u> </u>	-
 	13	╟	-		\vdash	Ŀ	\vdash	⊢		
 	15	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
 	16	H	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash
	17	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-
	18	1	H		\vdash	H	\vdash	\vdash	┢─	
	18 19	Н	-	-			-	-	-	
	20	H	-	-	-	-	_		\vdash	
	21	Н			\vdash	_	\vdash	_		
	22	IT			\vdash					
	23 24	П								
	24									
	25									
	26 27	Ц						Ŀ		
	27	Ш						_		
	28	Ц		_	_		_	<u>_</u>		
	29 30	Ш					_	<u> </u>	_	
L	30	Ш		_	_	_	_	<u> </u>	_	_
	31	H	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	_
	32	#	<u> </u>	_	_	_	\vdash	L	<u> </u>	
	33	H	<u> </u>	-	_	ļ	-	-	-	-
<u> </u>	34 35	+	<u> </u>	-	_	⊢	 	├		-
<u> </u>	36	1	-	\vdash		\vdash	┢		H	-
	37	╁		-	_					
	38	1	-		-	\vdash	\vdash	-	-	
——	39	\dagger	_		-	\vdash	<u> </u>		-	
	40	\sqcap				Г			Г	П
	41	\sqcap			Г	Г			_	
	42			-						
	43	\prod								
	44	\Box								
	45	\Box				\Box		L		
	46	Ш					_	$oxed{oxed}$		Ш
	47	$\sqcup \bot$		Ь.		L		<u> </u>		
	48	1		<u> </u>	_	\vdash		\vdash		<u> </u>
	49	H	_	_	_	<u> </u>	\vdash	L	L	L
1	50	П		1	1	ı	1			1

Cla	aim		_	_		Date	e			
	=									
Final	Oʻriginal	11/7/06								ŀ
1 :=	<u>.</u> g	12			l i			1		
-	Ö	-								
		_		-		-	-	-	<u> </u>	├
	51 52	ш		_			_	_	<u> </u>	<u> </u>
	52								<u> </u>	
	53									
	54 55	Т								
	55					<u> </u>				T
	56	+	_	_		-	-	-	\vdash	┝
-	53	Н	_	-	-	-	├			-
ļ	57		-	-	-	-	┝	┡	┝	├
<u> </u>	58	4		_				_	L_	<u> </u>
	59	Ш								
	60 61	1		}						
	61	П								
	62	\vdash		\vdash			_	_		-
-	62 63	$\parallel - \parallel$	-	\vdash		-	-		 	
	63	\vdash		<u> </u>	H	-	-	⊢	⊢	-
<u> </u>	64	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 	
	65	L		<u> </u>			_	_	_	_
	66			<u>_</u>				L	L	
	67									
	68									
	68 69	Н			_			\vdash		
	70	Η-			-	-				┢
-	70	Н-		-	-	_	-	-	⊢	⊢
	71	Ш		L.				_	_	<u> </u>
	72			_			L			_
	73 74 75									
	74									_
	75			Г						
	76	\vdash		Г						_
-	76 77	\vdash		-	-	\vdash			H	-
-	78	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	-	
	70	-	_	_	-	_	_	<u> </u>	-	┝
	79	L		_	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	80	L					L			
-	81	1								
	81 82									
	83			T	М	T			<u> </u>	
	84	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	-
-	85	Η	-	├	\vdash	-	-	-	Η-	\vdash
\vdash	00	Н-				-		 	-	-
L	86	Щ.,			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
	87	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	匚		L	
	88	$\ \ $			LĪ		L	l -	L	L
	89							T-		
	90	1		\vdash	Г	 	\vdash	Г		\vdash
	91		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	92	-	-	_	\vdash	-	H	\vdash	Н	\vdash
-	32			<u> </u>	-	-			-	-
	93	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_
	94			<u> </u>	_		<u>_</u>		$ldsymbol{f eta}$	<u>_</u>
L	95			L			L	L		<u>_</u>
	96									
	97		_		П		Г	Г		
	98		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	99	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	H	-	\vdash	-
 		-		-	-	-	<u> </u>	\vdash	-	
	100	لـــا		L	لــــا	Ш		L	L	L

Teal	Cla	Date									
101		-			<u> </u>						
101	<u></u>	ina					ŀ				
101	ᇤ	rig									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		0									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101	\vdash	\vdash	-	_	_	_	\vdash	┢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	\vdash	102	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	-	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash			H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105	-	\vdash	-	-	┢		\vdash	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		106	\vdash	-	┝		-		-	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		107	\vdash			-	-		-	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	-	_	-	-	-		\vdash	\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	-		\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	H	_	_	-	H		\vdash	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	H		\vdash	\vdash	H	_	-	├	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	111	\vdash		-	-	-			⊢	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	\vdash	\vdash		 	-		\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash		-	\vdash	-			\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	114	\vdash	-	 	-	-		\vdash	\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	116				\vdash	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	117	\vdash	\vdash	-		-		\vdash	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118	-	-	┝	-	-		-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	\vdash	-		-	\vdash				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-		\vdash	\vdash	┢			-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	_	\vdash	\vdash				⊢	┝	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-	\vdash	-	-	 		 	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	H		_		<u> </u>		_	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	\vdash	_	-	\vdash	 	_	_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125						_			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126								Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									П
141 142 143 144 145 146		138									
141 142 143 144 145 146		139									
141 142 143 144 145 146		140					L.				
143 144 145 146 147		141									
144											
145 146 147									_	<u> </u>	Ш
146				L_		_	L_		<u> </u>		Ш
147			<u> </u>				\Box		<u> </u>	L	Ш
147			<u> </u>	\Box	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
1		147	<u> </u>		_		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
148				\square	L	Ш				<u> </u>	Щ
149								_	<u> </u>	_	Щ
150		150	L						L	L	Ш